

Архангельск (8182)63-90-72	Калининград (4012)72-03-81	Нижний Новгород(831)429-08-12	Смоленск (4812)29-41-54
Астана +7(7172)727-132	Калуга (4842)92-23-67	Новокузнецк (3843)20-46-81	Сочи (862)225-72-31
Белгород (4722)40-23-64	Кемерово (3842)65-04-62	Новосибирск (383)227-86-73	Ставрополь (8652)20-65-13
Брянск (4832)59-03-52	Киров (8332)68-02-04	Орел (4862)44-53-42	Тверь (4822)63-31-35
Владивосток (423)249-28-31	Краснодар (861)203-40-90	Оренбург (3532)37-68-04	Томск (3822)98-41-53
Волгоград (844)278-03-48	Красноярск (391)204-63-61	Пенза (8412)22-31-16	Тула (4872)74-02-29
Вологда (8172)26-41-59	Курск (4712)77-13-04	Пермь (342)205-81-47	Тюмень (3452)66-21-18
Воронеж (473)204-51-73	Липецк (4742)52-20-81	Ростов-на-Дону (863)308-18-15	Ульяновск (8422)24-23-59
Екатеринбург (343)384-55-89	Магнитогорск (3519)55-03-13	Рязань (4912)46-61-64	Уфа (347)229-48-12
Иваново (4932)77-34-06	Москва (495)268-04-70	Самара (846)206-03-16	Челябинск (351)202-03-61
Ижевск (3412)26-03-58	Мурманск (8152)59-64-93	Санкт-Петербург (812)309-46-40	Череповец (8202)49-02-64
Казань (843)206-01-48	Набережные Челны(8552)205341	Саратов (845)249-38-78	Ярославль (4852)69-52-93

Единый адрес для всех регионов mtt@nt-rt.ru <http://mettler.nt-rt.ru/>

Отдельные гири

Уникальная технология гарантирует самую высокую точность

Широкий выбор отдельных гирь (OIML E1, E2, F1)

Для изготовления гирь мы используем только высококачественную аустенитную сталь. Она обеспечивает максимальную устойчивость к коррозии в течение всего срока службы гири. Наш уникальный производственный процесс включает в себя плавление стали в вакууме, электролитическую полировку на конечной стадии и полностью автоматизированные процессы очистки и окончательной калибровки с использованием компараторов масс.

Гири линейки Signature — гарантия на весь срок службы

Продукция линейки Signature обладает всеми преимуществами линии Premium и дополнительно предлагает возможность бесплатной замены, если вес выходит за рамки установленного OIML-допуска.

Гири линейки Signature — гарантированные положительные допуски

Вес цельных (моноблочных) гирь устанавливают ближе к верхней границе интервала положительного допуска. Это гарантирует значительно более долгий срок службы, поскольку в процессы эксплуатации гири теряют массу.

Гири линейки Premium — для самых требовательных калибровочных лабораторий

Государственные лаборатории доверяют нашей непревзойденной репутации поставщика высококласных гирь, соответствующих международным стандартам, и используют эти гири в качестве эталонов. Наши гири линейки Premium используют во всех отраслях промышленности.



Особые материалы

Специальную супер-аустенитную нержавеющую сталь отливают в вакууме, чтобы не допустить возникновения нежелательных микроэлементов, удалить растворенные газы и повысить чистоту оксида. Такая технология оптимизирует физические свойства стали, гарантируя стабильную плотность гирь.



Автоматизированная калибровка для воспроизводимых результатов

Значительные инвестиции в передовые автоматизированные технологии в сочетании с многолетним опытом работы гарантируют самый высокий стандарт калибровки гирь. Компьютеризированный процесс производства исключает ошибки оператора и обеспечивает стабильные и воспроизводимые результаты с низким показателем неопределенности.



Электролитическая полировка гарантирует надежность и долговечность

Электрохимический процесс удаляет микроскопические выступы на поверхности гири, что позволяет создать чрезвычайно гладкую поверхность и точно отрегулировать вес.

Начало формы

Компьютеризированный процесс очистки — стабильное качество

Гири весом до 50 кг проходят обработку в шести специальных отдельных ваннах. Каждая гиря перед калибровкой проходит очистку и стабилизацию в автоматическом режиме, что гарантирует однородность ее поверхности.



Широкий ассортимент принадлежностей

Мы готовы предложить вам широкий выбор принадлежностей, которые оптимизируют процессы взвешивания, повышают эффективность и улучшают эргономику.



Требуются услуги по калибровке?

Калибровочные лаборатории, аккредитованные в соответствии с ISO/IEC 17025, производят очистку, калибровку и выдают соответствующий сертификат. (Все основные классы OIML и ASTM)

1 g E2, WeightLink™



1 g

E2

Цельная (моноблочная)

Высококачественная сталь вакуумной плавки

8000 (± 30) кг/м³

Material No.: 30293502

1 g, Premium Line



1 g

E2

Цельная (моноблочная)

Высококачественная сталь вакуумной плавки; Нержавеющая сталь

8000 (± 30) кг/м³

Material No.: 158390

1 g, Premium Line



1.0 g

E2

One-piece (monobloc)

Нержавеющая сталь

8000 (± 30) kg/m³

Material No.: 158391

1 g, Premium Line



1 g

E2

Цельная (моноблочная)

Высококачественная сталь вакуумной плавки; Нержавеющая сталь

8000 (± 30) кг/м³

Material No.: 158396

1 g, Premium Line



1 g

E2

Цельная (моноблочная)

Высококачественная сталь вакуумной плавки; Нержавеющая сталь

8000 (± 30) кг/м³

Material No.: 158397

1 g, Premium Line



1 g

F1

Цельная (моноблочная)

Высококачественная сталь вакуумной плавки; Нержавеющая сталь

8000 (± 30) кг/м³

Material No.: 158600

1 g, Premium Line



1.0 g

F1

One-piece (monobloc)

Нержавеющая сталь

8000 (± 30) kg/m³

Material No.: 158601

1 g, Premium Line



1 g

F1

Цельная (моноблочная)

Высококачественная сталь вакуумной плавки; Нержавеющая сталь

8000 (± 30) кг/м³

Material No.: 158606

1 g, Premium Line



1 g

F1

Цельная (моноблочная)

Высококачественная сталь вакуумной плавки; Нержавеющая сталь

8000 (± 30) кг/м³

Material No.: 158607

1 g, Signature Line



1.0 g

E1

One-piece (monobloc)

Нержавеющая сталь

8000 (± 30) кг/м³

Material No.: 159090

1 g, Signature Line



1.0 g

E1

One-piece (monobloc)

Нержавеющая сталь

8000 (± 30) кг/м³

Material No.: 159091

1 g, Signature Line



1.0 g

E2

One-piece (monobloc)

High-grade steel, vacuum melted

8000 (± 30) кг/м³

Material No.: 30003717

1 g, Signature Line



1.0 g

F1

One-piece (monobloc)

High-grade steel, vacuum melted

8000 (± 30) kg/m³

Material No.: 30003752

1 kg E2, WeightLink™



1 kg

E2

Цельная (моноблочная)

Высококачественная сталь вакуумной плавки

8000 (± 30) кг/м³

Material No.: 30293551

1 kg, Premium Line



1 kg

E2

Цельная (моноблочная)

Высококачественная сталь вакуумной плавки;Нержавеющая сталь

8000 (± 30) кг/м³

Material No.: 158480

1 kg, Premium Line



1 kg

E2

Цельная (моноблочная)

Высококачественная сталь вакуумной плавки;Нержавеющая сталь

8000 (± 30) кг/м³

Material No.: 158481

1 kg, Premium Line



1 kg

E2

Цельная (моноблочная)

Высококачественная сталь вакуумной плавки;Нержавеющая сталь

8000 (± 30) кг/м³

Material No.: 158486

1 kg, Premium Line



1.0 kg

E2

One-piece (monobloc)

Нержавеющая сталь

8000 (\pm 30) kg/m³

Material No.: 158487

1 kg, Signature Line



1.0 kg

E1

One-piece (monobloc)

Нержавеющая сталь

8000 (\pm 30) kg/m³

Material No.: 159180

1 kg, Signature Line



1.0 kg

E1

One-piece (monobloc)

Нержавеющая сталь

8000 (\pm 30) kg/m³

Material No.: 159181

1 kg, Signature Line



1.0 kg

E2

One-piece (monobloc)

High-grade steel, vacuum melted

8000 (\pm 30) kg/m³

Material No.: 30003726

1 kg, Signature Line



1.0 kg

F1

One-piece (monobloc)

High-grade steel, vacuum melted

8000 (\pm 30) kg/m³

Material No.: 30003761

1 mg, Premium Line



1 mg

E2

Провод

Высококачественная сталь вакуумной плавки;Нержавеющая сталь

8000 (\pm 30) кг/м³

Material No.: 158300

1 mg, Premium Line



1.0 mg

E2

Провод

Нержавеющая сталь

8000 (\pm 30) kg/m³

Material No.: 158301

1 mg, Premium Line



1 mg

E2

Провод

Высококачественная сталь вакуумной плавки;Нержавеющая сталь

8000 (\pm 30) кг/м³

Material No.: 158306

1 mg, Premium Line



1.0 mg

E2

Провод

Нержавеющая сталь

8000 (\pm 30) kg/m³

Material No.: 158307

1 mg, Signature Line



1 mg

E1

Wire

High-grade steel, vacuum melted;Stainless Steel

8000 (\pm 30) kg/m³

Material No.: 159000

1 mg, Signature Line



1.0 mg

E1

Провод

Нержавеющая сталь

8000 (± 30) kg/m³

Material No.: 159001

1 mg, Signature Line



1.0 mg

E2

Провод

Нержавеющая сталь

8000 (± 30) kg/m³

Material No.: 30003706

1 mg, Signature Line



1.0 mg

F1

Провод

Нержавеющая сталь

8000 (± 30) kg/m³

Material No.: 30003743

10 g E2, WeightLink™



10 g

E2

Цельная (моноблочная)

Высококачественная сталь вакуумной плавки

8000 (± 30) кг/м³

Material No.: 30293505

10 g, Premium Line



10 g

E2

Цельная (моноблочная)

Высококачественная сталь вакуумной плавки; Нержавеющая сталь

8000 (± 30) кг/м³

Material No.: 158420

10 g, Premium Line



10.0 g

E2

One-piece (monobloc)

Нержавеющая сталь

8000 (\pm 30) kg/m³

Material No.: 158421

10 g, Premium Line



10 g

E2

Цельная (моноблочная)

Высококачественная сталь вакуумной плавки; Нержавеющая сталь

8000 (\pm 30) кг/м³

Material No.: 158426

10 g, Premium Line



10 g

E2

Цельная (моноблочная)

Высококачественная сталь вакуумной плавки; Нержавеющая сталь

8000 (\pm 30) кг/м³

Material No.: 158427

10 g, Premium Line



10 g

F1

Цельная (моноблочная)

Высококачественная сталь вакуумной плавки; Нержавеющая сталь

8000 (\pm 30) кг/м³

Material No.: 158630

10 g, Premium Line



10.0 g

F1

One-piece (monobloc)

Нержавеющая сталь

8000 (\pm 30) kg/m³

Material No.: 158631

10 g, Signature Line



10.0 g

E1

One-piece (monobloc)

Нержавеющая сталь

8000 (\pm 30) kg/m³

Material No.: 159120

10 g, Signature Line



10.0 g

E1

One-piece (monobloc)

Нержавеющая сталь

8000 (\pm 30) kg/m³

Material No.: 159121

10 g, Signature Line



10.0 g

E2

One-piece (monobloc)

High-grade steel, vacuum melted

8000 (\pm 30) kg/m³

Material No.: 30003720

10 g, Signature Line



10.0 g

F1

One-piece (monobloc)

High-grade steel, vacuum melted

8000 (\pm 30) kg/m³

Material No.: 30003755

10 kg, Signature Line



10.0 kg

E1

One-piece (monobloc)

Нержавеющая сталь

8000 (\pm 30) kg/m³

Material No.: 159210

10 kg, Signature Line



10.0 kg

E1

One-piece (monobloc)

Нержавеющая сталь

8000 (\pm 30) kg/m³

Material No.: 159211

10 kg, Signature Line



10.0 kg

F1

One-piece (monobloc)

High-grade steel, vacuum melted

8000 (\pm 30) kg/m³

Material No.: 30003764

10 kg, Signature Line



10.0 kg

F1

One-piece (monobloc)

High-grade steel, vacuum melted

8000 (\pm 30) kg/m³

Material No.: 30003764

10 mg, Premium Line



Material No.: 158330

10 mg, Premium Line



10 mg

E2

Провод

Высококачественная сталь вакуумной плавки; Нержавеющая сталь

8000 (\pm 30) кг/м³

Material No.: 158331

10 mg, Premium Line



10 mg

E2

Провод

Высококачественная сталь вакуумной плавки; Нержавеющая сталь

8000 (± 30) кг/м³

Material No.: 158336

10 mg, Premium Line



10.0 mg

E2

Провод

Нержавеющая сталь

8000 (± 30) кг/м³

Material No.: 158337

10 mg, Signature Line



10.0 mg

E1

Провод

Нержавеющая сталь

8000 (± 30) кг/м³

Material No.: 159030

10 mg, Signature Line



10.0 mg

E1

Провод

Нержавеющая сталь

8000 (± 30) кг/м³

Material No.: 159031

10 mg, Signature Line



10.0 mg

E2

Провод

Нержавеющая сталь

8000 (± 30) кг/м³

Material No.: 30003711

10 mg, Signature Line



10.0 mg

F1

Провод

Нержавеющая сталь

8000 (± 30) кг/м³

Material No.: 30003746

100 g E2, WeightLink™



100 g

F1

Цельная (моноблочная)

Высококачественная сталь вакуумной плавки

8000 (± 30) кг/м³

Material No.: 30293567

100 g E2, WeightLink™



100 g

E2

Цельная (моноблочная)

Высококачественная сталь вакуумной плавки

8000 (± 30) кг/м³

Material No.: 30293508

100 g, Premium Line



100 g

E2

Цельная (моноблочная)

Высококачественная сталь вакуумной плавки;Нержавеющая сталь

8000 (± 30) кг/м³

Material No.: 158450

100 g, Premium Line



100 g

E2

Цельная (моноблочная)

Высококачественная сталь вакуумной плавки;Нержавеющая сталь

8000 (± 30) кг/м³

Material No.: 158451

100 g, Premium Line



100 g

E2

One-piece (monobloc)

High-grade steel, vacuum melted;Stainless Steel

8000 (± 30) кг/м³

Material No.: 158456

100 g, Premium Line



100.0 g

E2

One-piece (monobloc)

Нержавеющая сталь

8000 (\pm 30) kg/m³

Material No.: 158457

100 g, Signature Line



100.0 g

E1

One-piece (monobloc)

Нержавеющая сталь

8000 (\pm 30) kg/m³

Material No.: 159150

100 g, Signature Line



100.0 g

E1

One-piece (monobloc)

Нержавеющая сталь

8000 (\pm 30) kg/m³

Material No.: 159151

100 g, Signature Line



100.0 g

E2

One-piece (monobloc)

High-grade steel, vacuum melted

8000 (\pm 30) kg/m³

Material No.: 30003723

100 g, Signature Line



100.0 g

F1

One-piece (monobloc)

High-grade steel, vacuum melted

8000 (\pm 30) kg/m³

Material No.: 30003758

100 mg, Premium Line



100 mg

E2

Провод

Высококачественная сталь вакуумной плавки;Нержавеющая сталь
8000 (± 30) кг/м3
Material No.: 158360
100 mg, Premium Line



100.0 mg
E2

Провод
Нержавеющая сталь
8000 (± 30) кг/м3
Material No.: 158361
100 mg, Premium Line



100 mg
E2

Провод
Высококачественная сталь вакуумной плавки;Нержавеющая сталь
8000 (± 30) кг/м3
Material No.: 158366
100 mg, Premium Line



100 mg
E2

Провод
Высококачественная сталь вакуумной плавки;Нержавеющая сталь
8000 (± 30) кг/м3
Material No.: 158367
100 mg, Premium Line



100 mg
F1

Провод
Высококачественная сталь вакуумной плавки;Нержавеющая сталь
8000 (± 30) кг/м3
Material No.: 159470
100 mg, Premium Line



100 mg
F1

Провод
Высококачественная сталь вакуумной плавки;Нержавеющая сталь
8000 (± 30) кг/м3
Material No.: 159471
100 mg, Premium Line



100 mg

F1

Провод

Высококачественная сталь вакуумной плавки;Нержавеющая сталь

8000 (\pm 30) кг/м³

Material No.: 159476

100 mg, Premium Line



100 mg

F1

Wire

High-grade steel, vacuum melted;Stainless Steel

8000 (\pm 30) kg/m³

Material No.: 159477

100 mg, Signature Line



100.0 mg

E1

Провод

Нержавеющая сталь

8000 (\pm 30) kg/m³

Material No.: 159060

100 mg, Signature Line



100.0 mg

E1

Провод

Нержавеющая сталь

8000 (\pm 30) kg/m³

Material No.: 159061

100 mg, Signature Line



100.0 mg

E2

Провод

Нержавеющая сталь

8000 (\pm 30) kg/m³

Material No.: 30003714

100 mg, Signature Line



100.0 mg

F1

Провод

Нержавеющая сталь

8000 (\pm 30) kg/m³

Material No.: 30003749

10g F1, WeightLink™



10 g

F1

Цельная (моноблочная)

Высококачественная сталь вакуумной плавки

8000 (\pm 30) кг/м³

Material No.: 30293564

1g F1, WeightLink™



1 g

F1

Цельная (моноблочная)

Высококачественная сталь вакуумной плавки

8000 (\pm 30) кг/м³

Material No.: 30293561

1kg g F1, WeightLink™



1 kg

F1

Цельная (моноблочная)

Высококачественная сталь вакуумной плавки

8000 (\pm 30) кг/м³

Material No.: 30293570

2 g E2, WeightLink™



2 g

E2

Цельная (моноблочная)

Высококачественная сталь вакуумной плавки

8000 (\pm 30) кг/м³

Material No.: 30293503

2 g, Premium Line



2 g

E2

Цельная (моноблочная)

Высококачественная сталь вакуумной плавки;Нержавеющая сталь

8000 (\pm 30) кг/м³

Material No.: 158400

2 g, Premium Line



2 g

E2

Цельная (моноблочная)

Высококачественная сталь вакуумной плавки;Нержавеющая сталь

8000 (\pm 30) кг/м³
Material No.: 158401
2 g, Premium Line



2 g
E2
Цельная (моноблочная)

Высококачественная сталь вакуумной плавки; Нержавеющая сталь

8000 (\pm 30) кг/м³
Material No.: 158406
2 g, Premium Line



2.0 g
E2
One-piece (monobloc)

Нержавеющая сталь

8000 (\pm 30) кг/м³
Material No.: 158407
2 g, Premium Line



2 g
F1
Цельная (моноблочная)

Высококачественная сталь вакуумной плавки; Нержавеющая сталь

8000 (\pm 30) кг/м³
Material No.: 158610
2 g, Premium Line



2 g
F1
Цельная (моноблочная)

Высококачественная сталь вакуумной плавки; Нержавеющая сталь

8000 (\pm 30) кг/м³
Material No.: 158611
2 g, Premium Line



2 g
F1
Цельная (моноблочная)

Высококачественная сталь вакуумной плавки; Нержавеющая сталь

8000 (\pm 30) кг/м³
Material No.: 158616
2 g, Premium Line



2 g

F1

Цельная (моноблочная)

Высококачественная сталь вакуумной плавки; Нержавеющая сталь

8000 (± 30) кг/м³

Material No.: 158617

2 g, Signature Line



2.0 g

E1

One-piece (monobloc)

Нержавеющая сталь

8000 (± 30) kg/m³

Material No.: 159100

2 g, Signature Line



2.0 g

E1

One-piece (monobloc)

Нержавеющая сталь

8000 (± 30) kg/m³

Material No.: 159101

2 g, Signature Line



2.0 g

E2

One-piece (monobloc)

High-grade steel, vacuum melted

8000 (± 30) kg/m³

Material No.: 30003718

2 g, Signature Line



2.0 g

F1

One-piece (monobloc)

High-grade steel, vacuum melted

8000 (± 30) kg/m³

Material No.: 30003753

2 kg E2, WeightLink™



2 kg

E2

Цельная (моноблочная)

Высококачественная сталь вакуумной плавки

8000 (± 30) кг/м³

Material No.: 30293552

2 kg, Premium Line



2 kg

E2

Цельная (моноблочная)

Высококачественная сталь вакуумной плавки;Нержавеющая сталь

8000 (\pm 30) кг/м³

Material No.: 158490

2 kg, Premium Line



2.0 kg

E2

One-piece (monobloc)

Нержавеющая сталь

8000 (\pm 30) kg/m³

Material No.: 158491

2 kg, Premium Line



2 kg

E2

One-piece (monobloc)

High-grade steel, vacuum melted;Stainless Steel

8000 (\pm 30) kg/m³

Material No.: 158496

2 kg, Premium Line



2 kg

E2

Цельная (моноблочная)

Высококачественная сталь вакуумной плавки;Нержавеющая сталь

8000 (\pm 30) кг/м³

Material No.: 158497

2 kg, Signature Line



2.0 kg

E1

One-piece (monobloc)

Нержавеющая сталь

8000 (\pm 30) kg/m³

Material No.: 159190

2 kg, Signature Line



2.0 kg

E1

One-piece (monobloc)

Нержавеющая сталь

8000 (\pm 30) kg/m³
Material No.: 159191
2 kg, Signature Line



2.0 kg
E2

One-piece (monobloc)
High-grade steel, vacuum melted

8000 (\pm 30) kg/m³
Material No.: 30003727
2 kg, Signature Line



2.0 kg
F1

One-piece (monobloc)
High-grade steel, vacuum melted

8000 (\pm 30) kg/m³
Material No.: 30003762
2 mg, Premium Line



2 mg
E2

Провод

Высококачественная сталь вакуумной плавки; Нержавеющая сталь
8000 (\pm 30) кг/м³

Material No.: 158310
2 mg, Premium Line



2.0 mg
E2

Провод

Нержавеющая сталь
8000 (\pm 30) kg/m³

Material No.: 158311
2 mg, Premium Line



2 mg
E2

Провод

Высококачественная сталь вакуумной плавки; Нержавеющая сталь
8000 (\pm 30) кг/м³

Material No.: 158316
2 mg, Premium Line



2.0 mg

E2
Провод
Нержавеющая сталь
8000 (± 30) kg/m³
Material No.: 158317
2 mg, Signature Line



2.0 mg

E1
Провод
Нержавеющая сталь
8000 (± 30) kg/m³
Material No.: 159010
2 mg, Signature Line



2.0 mg

E1
Провод
Нержавеющая сталь
8000 (± 30) kg/m³
Material No.: 159011
2 mg, Signature Line



2.0 mg

E2
Провод
Нержавеющая сталь
8000 (± 30) kg/m³
Material No.: 30003707
2 mg, Signature Line



2.0 mg

F1
Провод
Нержавеющая сталь
8000 (± 30) kg/m³
Material No.: 30003744
20 g E2, WeightLink™



20 g

F1
Цельная (моноблочная)
Высококачественная сталь вакуумной плавки
8000 (± 30) кг/м³
Material No.: 30293565
20 g E2, WeightLink™



20 g

E2

Цельная (моноблочная)

Высококачественная сталь вакуумной плавки

8000 (± 30) кг/м³

Material No.: 30293506

20 g, Premium Line



20 g

E2

Цельная (моноблочная)

Высококачественная сталь вакуумной плавки;Нержавеющая сталь

8000 (± 30) кг/м³

Material No.: 158430

20 g, Premium Line



20.0 g

E2

One-piece (monobloc)

Нержавеющая сталь

8000 (± 30) kg/m³

Material No.: 158431

20 g, Premium Line



20 g

E2

Цельная (моноблочная)

Высококачественная сталь вакуумной плавки;Нержавеющая сталь

8000 (± 30) кг/м³

Material No.: 158436

20 g, Premium Line



20.0 g

E2

One-piece (monobloc)

Нержавеющая сталь

8000 (± 30) kg/m³

Material No.: 158437

20 g, Signature Line



20.0 g

E1

One-piece (monobloc)

Нержавеющая сталь

8000 (\pm 30) kg/m³
Material No.: 159130
20 g, Signature Line



20.0 g
E1

One-piece (monobloc)
Нержавеющая сталь

8000 (\pm 30) kg/m³
Material No.: 159131
20 g, Signature Line



20.0 g
E2

One-piece (monobloc)
High-grade steel, vacuum melted

8000 (\pm 30) kg/m³
Material No.: 30003721
20 g, Signature Line



20.0 g
F1

One-piece (monobloc)
High-grade steel, vacuum melted

8000 (\pm 30) kg/m³
Material No.: 30003756
20 kg, Signature Line



20.0 kg
E1

One-piece (monobloc)
Нержавеющая сталь

8000 (\pm 30) kg/m³
Material No.: 159220
20 kg, Signature Line



20.0 kg
E1

One-piece (monobloc)
Нержавеющая сталь

8000 (\pm 30) kg/m³
Material No.: 159221
20 kg, Signature Line



20.0 kg

E2

One-piece (monobloc)

High-grade steel, vacuum melted

8000 (\pm 30) kg/m³

Material No.: 30003730

20 kg, Signature Line



20.0 kg

F1

One-piece (monobloc)

High-grade steel, vacuum melted

8000 (\pm 30) kg/m³

Material No.: 30003765

20 mg, Premium Line



20 mg

E2

Провод

Высококачественная сталь вакуумной плавки; Нержавеющая сталь

8000 (\pm 30) кг/м³

Material No.: 158340

20 mg, Premium Line



20.0 mg

E2

Провод

Нержавеющая сталь

8000 (\pm 30) kg/m³

Material No.: 158341

20 mg, Premium Line



20 mg

E2

Провод

Высококачественная сталь вакуумной плавки; Нержавеющая сталь

8000 (\pm 30) кг/м³

Material No.: 158346

20 mg, Premium Line



20 mg

E2

Провод

Высококачественная сталь вакуумной плавки; Нержавеющая сталь

8000 (\pm 30) кг/м³

Material No.: 158347

20 mg, Signature Line



20.0 mg

E1

Провод

Нержавеющая сталь

8000 (\pm 30) kg/m³

Material No.: 159040

20 mg, Signature Line



20 mg

E1

Wire

High-grade steel, vacuum melted;Stainless Steel

8000 (\pm 30) kg/m³

Material No.: 159041

20 mg, Signature Line



20.0 mg

E2

Провод

Нержавеющая сталь

8000 (\pm 30) kg/m³

Material No.: 30003712

20 mg, Signature Line



20.0 mg

F1

Провод

Нержавеющая сталь

8000 (\pm 30) kg/m³

Material No.: 30003747

200 g E2, WeightLink™



200 g

F1

Цельная (моноблочная)

Высококачественная сталь вакуумной плавки

8000 (\pm 30) кг/м³

Material No.: 30293568

200 g E2, WeightLink™



200 g

E2

Цельная (моноблочная)

Высококачественная сталь вакуумной плавки

8000 (\pm 30) кг/м³
Material No.: 30293509
200 g, Premium Line



200 g

E2

Цельная (моноблочная)

Высококачественная сталь вакуумной плавки; Нержавеющая сталь

8000 (\pm 30) кг/м³

Material No.: 158460

200 g, Premium Line



200.0 g

E2

One-piece (monobloc)

Нержавеющая сталь

8000 (\pm 30) кг/м³

Material No.: 158461

200 g, Premium Line



200 g

E2

Цельная (моноблочная)

Высококачественная сталь вакуумной плавки; Нержавеющая сталь

8000 (\pm 30) кг/м³

Material No.: 158466

200 g, Premium Line



200 g

E2

Цельная (моноблочная)

Высококачественная сталь вакуумной плавки; Нержавеющая сталь

8000 (\pm 30) кг/м³

Material No.: 158467

200 g, Signature Line



200.0 g

E1

One-piece (monobloc)

Нержавеющая сталь

8000 (\pm 30) кг/м³

Material No.: 159160

200 g, Signature Line



200.0 g

E1

One-piece (monobloc)

Нержавеющая сталь

8000 (\pm 30) kg/m³

Material No.: 159161

200 g, Signature Line



200.0 g

E2

One-piece (monobloc)

High-grade steel, vacuum melted

8000 (\pm 30) kg/m³

Material No.: 30003724

200 g, Signature Line



200.0 g

F1

One-piece (monobloc)

High-grade steel, vacuum melted

8000 (\pm 30) kg/m³

Material No.: 30003759

200 mg, Premium Line



200 mg

E2

Провод

Высококачественная сталь вакуумной плавки; Нержавеющая сталь

8000 (\pm 30) кг/м³

Material No.: 158370

200 mg, Premium Line



200 mg

E2

Провод

Высококачественная сталь вакуумной плавки; Нержавеющая сталь

8000 (\pm 30) кг/м³

Material No.: 158371

200 mg, Premium Line



200 mg

E2

Провод

Высококачественная сталь вакуумной плавки; Нержавеющая сталь

8000 (\pm 30) кг/м³

Material No.: 158376

200 mg, Premium Line



200.0 mg

E2

Провод

Нержавеющая сталь

8000 (\pm 30) kg/m³

Material No.: 158377

200 mg, Premium Line



200 mg

F1

Провод

Высококачественная сталь вакуумной плавки; Нержавеющая сталь

8000 (\pm 30) кг/м³

Material No.: 159480

200 mg, Premium Line



200 mg

F1

Провод

Высококачественная сталь вакуумной плавки; Нержавеющая сталь

8000 (\pm 30) кг/м³

Material No.: 159481

200 mg, Premium Line



200 mg

F1

Провод

Высококачественная сталь вакуумной плавки; Нержавеющая сталь

8000 (\pm 30) кг/м³

Material No.: 159486

200 mg, Premium Line



200 mg

F1

Провод

Высококачественная сталь вакуумной плавки; Нержавеющая сталь

8000 (\pm 30) кг/м³

Material No.: 159487

200 mg, Signature Line



200.0 mg

E1

Провод

Нержавеющая сталь

8000 (\pm 30) kg/m³
Material No.: 159070
200 mg, Signature Line



200.0 mg

E1

Провод

Нержавеющая сталь

8000 (\pm 30) kg/m³

Material No.: 159071

200 mg, Signature Line



200.0 mg

E2

Провод

Нержавеющая сталь

8000 (\pm 30) kg/m³

Material No.: 30003715

200 mg, Signature Line



200.0 mg

F1

Провод

Нержавеющая сталь

8000 (\pm 30) kg/m³

Material No.: 30003750

2g F1, WeightLink™



1 g

F1

Цельная (моноблочная)

Высококачественная сталь вакуумной плавки

8000 (\pm 30) кг/м³

Material No.: 30293561

2kg g F1, WeightLink™



2 kg

F1

Цельная (моноблочная)

Высококачественная сталь вакуумной плавки

8000 (\pm 30) кг/м³

Material No.: 30293571

5 g E2, WeightLink™



5 g

E2

Цельная (моноблочная)

Высококачественная сталь вакуумной плавки

8000 (\pm 30) кг/м³

Material No.: 30293504

5 g, Premium Line



5 g

E2

Цельная (моноблочная)

Высококачественная сталь вакуумной плавки;Нержавеющая сталь

8000 (\pm 30) кг/м³

Material No.: 158410

5 g, Premium Line



5.0 g

E2

One-piece (monobloc)

Нержавеющая сталь

8000 (\pm 30) kg/m³

Material No.: 158411

5 g, Premium Line



5 g

E2

Цельная (моноблочная)

Высококачественная сталь вакуумной плавки;Нержавеющая сталь

8000 (\pm 30) кг/м³

Material No.: 158416

5 g, Premium Line



5 g

E2

Цельная (моноблочная)

Высококачественная сталь вакуумной плавки;Нержавеющая сталь

8000 (\pm 30) кг/м³

Material No.: 158417

5 g, Premium Line



5 g

F1

Цельная (моноблочная)

Высококачественная сталь вакуумной плавки;Нержавеющая сталь

8000 (\pm 30) кг/м³

Material No.: 158620

5 g, Premium Line



5 g

F1

Цельная (моноблочная)

Высококачественная сталь вакуумной плавки; Нержавеющая сталь

8000 (± 30) кг/м³

Material No.: 158621

5 g, Premium Line



5 g

F1

Цельная (моноблочная)

Высококачественная сталь вакуумной плавки; Нержавеющая сталь

8000 (± 30) кг/м³

Material No.: 158626

5 g, Premium Line



200.0 mg

E1

Провод

Нержавеющая сталь

8000 (± 30) кг/м³

Material No.: 159071

5 g, Signature Line



5.0 g

E1

One-piece (monobloc)

Нержавеющая сталь

8000 (± 30) кг/м³

Material No.: 159110

5 g, Signature Line



5.0 g

E1

One-piece (monobloc)

Нержавеющая сталь

8000 (± 30) кг/м³

Material No.: 159111

5 g, Signature Line



5 g

E2

One-piece (monobloc)

High-grade steel, vacuum melted

8000 (\pm 30) kg/m³
Material No.: 30003719
5 g, Signature Line



5.0 g
F1

One-piece (monobloc)
High-grade steel, vacuum melted

8000 (\pm 30) kg/m³
Material No.: 30003754
5 kg, Premium Line



5 kg
E2

Цельная (моноблочная)

Высококачественная сталь вакуумной плавки; Нержавеющая сталь

8000 (\pm 30) кг/м³
Material No.: 158500
5 kg, Premium Line



5.0 kg
E2

One-piece (monobloc)

Нержавеющая сталь

8000 (\pm 30) kg/m³
Material No.: 158501
5 kg, Premium Line



5 kg
E2

Цельная (моноблочная)

Высококачественная сталь вакуумной плавки; Нержавеющая сталь

8000 (\pm 30) кг/м³
Material No.: 158506
5 kg, Premium Line



5.0 kg
E2

One-piece (monobloc)

Нержавеющая сталь

8000 (\pm 30) kg/m³
Material No.: 158507
5 kg, Signature Line



5.0 kg

E1

One-piece (monobloc)

Нержавеющая сталь

8000 (± 30) kg/m³

Material No.: 159200

5 kg, Signature Line



5.0 kg

E1

One-piece (monobloc)

Нержавеющая сталь

8000 (± 30) kg/m³

Material No.: 159201

5 kg, Signature Line



5.0 kg

E2

One-piece (monobloc)

High-grade steel, vacuum melted

8000 (± 30) kg/m³

Material No.: 30003728

5 kg, Signature Line



5.0 kg

F1

One-piece (monobloc)

High-grade steel, vacuum melted

8000 (± 30) kg/m³

Material No.: 30003763

5 mg, Premium Line



5 mg

E2

Провод

Высококачественная сталь вакуумной плавки; Нержавеющая сталь

8000 (± 30) кг/м³

Material No.: 158320

5 mg, Premium Line



2 mg

F1

Провод

Высококачественная сталь вакуумной плавки; Нержавеющая сталь

8000 (± 30) кг/м³

Material No.: 159421

5 mg, Premium Line



5 mg

E2

Провод

Высококачественная сталь вакуумной плавки; Нержавеющая сталь

8000 (± 30) кг/м³

Material No.: 158326

5 mg, Premium Line



5.0 mg

E2

Провод

Нержавеющая сталь

8000 (± 30) кг/м³

Material No.: 158327

5 mg, Signature Line



5.0 mg

E1

Провод

Нержавеющая сталь

8000 (± 30) кг/м³

Material No.: 159020

5 mg, Signature Line



5.0 mg

E1

Провод

Нержавеющая сталь

8000 (± 30) кг/м³

Material No.: 159021

5 mg, Signature Line



5.0 mg

E2

Провод

Нержавеющая сталь

8000 (± 30) кг/м³

Material No.: 30003710

5 mg, Signature Line



5.0 mg

F1

Провод

Нержавеющая сталь

8000 (\pm 30) kg/m³
Material No.: 30003745
50 g E2, WeightLink™



50 g
F1

Цельная (моноблочная)
Высококачественная сталь вакуумной плавки

8000 (\pm 30) кг/м³
Material No.: 30293566
50 g E2, WeightLink™



50 g
E2

Цельная (моноблочная)
Высококачественная сталь вакуумной плавки

8000 (\pm 30) кг/м³
Material No.: 30293507
50 g, Premium Line



50 g
E2

Цельная (моноблочная)
Высококачественная сталь вакуумной плавки;Нержавеющая сталь

8000 (\pm 30) кг/м³
Material No.: 158440
50 g, Premium Line



50 g
E2

Цельная (моноблочная)
Высококачественная сталь вакуумной плавки;Нержавеющая сталь

8000 (\pm 30) кг/м³
Material No.: 158441
50 g, Premium Line



50 g
E2

Цельная (моноблочная)
Высококачественная сталь вакуумной плавки;Нержавеющая сталь

8000 (\pm 30) кг/м³
Material No.: 158446
50 g, Premium Line



50.0 g

E2

One-piece (monobloc)

Нержавеющая сталь

8000 (± 30) kg/m³

Material No.: 158447

50 g, Signature Line



50.0 g

E1

One-piece (monobloc)

Нержавеющая сталь

8000 (± 30) kg/m³

Material No.: 159140

50 g, Signature Line



50 g

E1

One-piece (monobloc)

High-grade steel, vacuum melted;Stainless Steel

8000 (± 30) kg/m³

Material No.: 159141

50 g, Signature Line



50.0 g

E2

One-piece (monobloc)

High-grade steel, vacuum melted

8000 (± 30) kg/m³

Material No.: 30003722

50 g, Signature Line



50.0 g

F1

One-piece (monobloc)

High-grade steel, vacuum melted

8000 (± 30) kg/m³

Material No.: 30003757

50 kg, Signature Line



50.0 kg

E1

One-piece (monobloc)

Нержавеющая сталь

8000 (± 30) kg/m³

Material No.: 159230

50 kg, Signature Line



50.0 kg

E1

One-piece (monobloc)

Нержавеющая сталь

8000 (\pm 30) kg/m³

Material No.: 159231

50 kg, Signature Line



50.0 kg

E2

One-piece (monobloc)

High-grade steel, vacuum melted

8000 (\pm 30) kg/m³

Material No.: 30003731

50 kg, Signature Line



50.0 kg

F1

One-piece (monobloc)

High-grade steel, vacuum melted

8000 (\pm 30) kg/m³

Material No.: 30003766

50 mg, Premium Line



50 mg

E2

Провод

Высококачественная сталь вакуумной плавки;Нержавеющая сталь

8000 (\pm 30) кг/м³

Material No.: 158350

50 mg, Premium Line



50 mg

E2

Провод

Высококачественная сталь вакуумной плавки;Нержавеющая сталь

8000 (\pm 30) кг/м³

Material No.: 158351

50 mg, Premium Line



50 mg

E2

Провод

Высококачественная сталь вакуумной плавки;Нержавеющая сталь

8000 (\pm 30) кг/м³
Material No.: 158356
50 mg, Premium Line



50 mg

E2

Провод

Высококачественная сталь вакуумной плавки;Нержавеющая сталь

8000 (\pm 30) кг/м³

Material No.: 158357

50 mg, Premium Line



50 mg

F1

Провод

Высококачественная сталь вакуумной плавки;Нержавеющая сталь

8000 (\pm 30) кг/м³

Material No.: 159460

50 mg, Premium Line



50 mg

F1

Провод

Высококачественная сталь вакуумной плавки;Нержавеющая сталь

8000 (\pm 30) кг/м³

Material No.: 159461

50 mg, Premium Line



50 mg

F1

Провод

Высококачественная сталь вакуумной плавки;Нержавеющая сталь

8000 (\pm 30) кг/м³

Material No.: 159466

50 mg, Premium Line



50 mg

F1

Провод

Высококачественная сталь вакуумной плавки;Нержавеющая сталь

8000 (\pm 30) кг/м³

Material No.: 159467

50 mg, Signature Line



50.0 mg

E1
Провод
Нержавеющая сталь
8000 (± 30) kg/m³
Material No.: 159050
50 mg, Signature Line



50.0 mg

E1
Провод
Нержавеющая сталь
8000 (± 30) kg/m³
Material No.: 159051
50 mg, Signature Line



50.0 mg

E2
Провод
Нержавеющая сталь
8000 (± 30) kg/m³
Material No.: 30003713
50 mg, Signature Line



50.0 mg

F1
Провод
Нержавеющая сталь
8000 (± 30) kg/m³
Material No.: 30003748
500 g E2, WeightLink™



500 g

F1
Цельная (моноблочная)
Высококачественная сталь вакуумной плавки
8000 (± 30) кг/м³
Material No.: 30293569
500 g E2, WeightLink™



500 g

E2
Цельная (моноблочная)
Высококачественная сталь вакуумной плавки
8000 (± 30) кг/м³
Material No.: 30293550
500 g, Premium Line



500 g

E2

Цельная (моноблочная)

Высококачественная сталь вакуумной плавки; Нержавеющая сталь

8000 (± 30) кг/м³

Material No.: 158470

500 g, Premium Line



500.0 g

E2

One-piece (monobloc)

Нержавеющая сталь

8000 (± 30) kg/m³

Material No.: 158471

500 g, Premium Line



500 g

E2

Цельная (моноблочная)

Высококачественная сталь вакуумной плавки; Нержавеющая сталь

8000 (± 30) кг/м³

Material No.: 158476

500 g, Premium Line



500.0 g

E2

One-piece (monobloc)

Нержавеющая сталь

8000 (± 30) kg/m³

Material No.: 158477

500 g, Signature Line



500.0 g

E1

One-piece (monobloc)

Нержавеющая сталь

8000 (± 30) kg/m³

Material No.: 159170

500 g, Signature Line



500.0 g

E1

One-piece (monobloc)

Нержавеющая сталь

8000 (\pm 30) kg/m³

Material No.: 159171

500 g, Signature Line



500.0 g

E2

One-piece (monobloc)

High-grade steel, vacuum melted

8000 (\pm 30) kg/m³

Material No.: 30003725

500 g, Signature Line



500.0 g

F1

One-piece (monobloc)

High-grade steel, vacuum melted

8000 (\pm 30) kg/m³

Material No.: 30003760

500 mg, Premium Line



500 mg

E2

Провод

Высококачественная сталь вакуумной плавки; Нержавеющая сталь

8000 (\pm 30) кг/м³

Material No.: 158380

500 mg, Premium Line



500.0 mg

E2

Провод

Нержавеющая сталь

8000 (\pm 30) kg/m³

Material No.: 158381

500 mg, Premium Line



500 mg

E2

Провод

Высококачественная сталь вакуумной плавки;Нержавеющая сталь
8000 (± 30) кг/м3
Material No.: 158386
500 mg, Premium Line



500 mg

E2

Провод

Высококачественная сталь вакуумной плавки;Нержавеющая сталь
8000 (± 30) кг/м3
Material No.: 158387
500 mg, Premium Line



500 mg

F1

Провод

Высококачественная сталь вакуумной плавки;Нержавеющая сталь
8000 (± 30) кг/м3
Material No.: 159490
500 mg, Premium Line



500 mg

F1

Провод

Высококачественная сталь вакуумной плавки;Нержавеющая сталь
8000 (± 30) кг/м3
Material No.: 159491
500 mg, Premium Line



500 mg

F1

Провод

Высококачественная сталь вакуумной плавки;Нержавеющая сталь
8000 (± 30) кг/м3
Material No.: 159496
500 mg, Premium Line



500 mg

F1

Провод

Высококачественная сталь вакуумной плавки;Нержавеющая сталь
8000 (± 30) кг/м3
Material No.: 159497

500 mg, Signature Line



500.0 mg

E1

Провод

Нержавеющая сталь

8000 (\pm 30) kg/m³

Material No.: 159080

500 mg, Signature Line



500.0 mg

E2

Провод

Нержавеющая сталь

8000 (\pm 30) kg/m³

Material No.: 30003716

500 mg, Signature Line



500.0 mg

F1

Провод

Нержавеющая сталь

8000 (\pm 30) kg/m³

Material No.: 30003751

5g F1, WeightLink™



5 g

F1

Цельная (моноблочная)

Высококачественная сталь вакуумной плавки

8000 (\pm 30) кг/м³

Material No.: 30293563

5kg E2, WeightLink™



5 kg

E2

Цельная (моноблочная)

Высококачественная сталь вакуумной плавки

8000 (\pm 30) кг/м³

Material No.: 30293553

5kg g F1, WeightLink™



5 kg

F1

Цельная (моноблочная)

Высококачественная сталь вакуумной плавки

8000 (\pm 30) кг/м³

Material No.: 30293572

Single_Weight_159081



500.0 mg

E1

Провод

Нержавеющая сталь

8000 (\pm 30) кг/м³

Архангельск (8182)63-90-72

Астана +7(7172)727-132

Белгород (4722)40-23-64

Брянск (4832)59-03-52

Владивосток (423)249-28-31

Волгоград (844)278-03-48

Вологда (8172)26-41-59

Воронеж (473)204-51-73

Екатеринбург (343)384-55-89

Иваново (4932)77-34-06

Ижевск (3412)26-03-58

Казань (843)206-01-48

Калининград (4012)72-03-81

Калуга (4842)92-23-67

Кемерово (3842)65-04-62

Киров (8332)68-02-04

Краснодар (861)203-40-90

Красноярск (391)204-63-61

Курск (4712)77-13-04

Липецк (4742)52-20-81

Магнитогорск (3519)55-03-13

Москва (495)268-04-70

Мурманск (8152)59-64-93

Набережные Челны(8552)205341

Нижний Новгород(831)429-08-12

Новокузнецк (3843)20-46-81

Новосибирск (383)227-86-73

Орел (4862)44-53-42

Оренбург (3532)37-68-04

Пенза (8412)22-31-16

Пермь (342)205-81-47

Ростов-на-Дону (863)308-18-15

Рязань (4912)46-61-64

Самара (846)206-03-16

Санкт-Петербург (812)309-46-40

Саратов (845)249-38-78

Смоленск (4812)29-41-54

Сочи (862)225-72-31

Ставрополь (8652)20-65-13

Тверь (4822)63-31-35

Томск (3822)98-41-53

Тула (4872)74-02-29

Тюмень (3452)66-21-18

Ульяновск (8422)24-23-59

Уфа (347)229-48-12

Челябинск (351)202-03-61

Череповец (8202)49-02-64

Ярославль (4852)69-52-93

Единый адрес для всех регионов mtt@nt-rt.ru <http://mettler.nt-rt.ru/>